JP6086276

Publication Title:

INFORMATION NETWORK TERMINAL EQUIPMENT

Abstract:

Abstract of JP6086276

PURPOSE:To obtain an information network terminal equipment in which a line to be used can be appropriately and arbitrarily selected according to a situation at the time of a communication setting, and the transfer of video information between plural small-scaled grounds can be easily and economically operated. CONSTITUTION:At the time of using the network of a public network, a transmission control means 6 is connected with a network interface means 7 for the public network, and at the time of using a private line, the transmission control means 6 is connected with a network interface mean 12 for the private line by controlling a switching means 14 by a system control means 15. At a transmission side, video information from a video inputting and outputting equipment 1 is encoded and band-compressed by a video information encoding and decoding means 2, and outputted to a transmission control means 6 as encoded video information. The transmission control means 6 multiplexes the encoded video information, outputs it as transmission information through the switching means 14 to the network interface means 7 or 12 for the public network or for the private line, and transmitted from a line 8 for the public line or a line 13 for the private line.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(11)特許出願公開番号

特開平6-86276 (43)公開日 平成6年(1994) 3 月25日

(51) Int.Cl.5	-	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H04N	7/15		8943-5C		
H04M 1	1/00	303	8627-5K		

審査請求 未請求 請求項の数2(全11頁

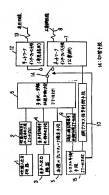
(21)出職番号	特顧平4-260607	(71)出職人	000006013 三菱電機株式会社
(22)出顧日	平成4年(1992)9月4日		東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3号
		(72)発明者	柳沢 清明 郡山市栄町2番25号 三菱電機株式会社郡 山製作所内
		(74)代理人	弁理士 葛野 信一
		i	

(54) 【発明の名称】 情報ネットワーク端末装置

(57) 【要約】

[目的] 通信設定時の状況により、使用する回線を随時、任意に選択できるとともに、小規模な複数の対地間での映像情報のやりとりを情易にかつ経済的に行なえる情報ネットワーク端末装置を得る。

「構成」システム解算手取(15)にて助酵手取(14)を制 物して、公衆欄のネットワークを用いる場合は、伝送物 物手取(6)と公衆網用のネットワークにファーフェース 手段(7)と、専用回線を用いる場合は、広送物 をネットワークインターフェース手段(12)とをそれで 接続させる。送信側としては、映像入出力機器(1)から の吹船物能は映船物能等が北、複合化手取(2)にで符号 (14)にして海延距離されて持弓化を解散として広送物解手 取(6)に出力される。伝送物解手取(6)では、この尽号化 吹機情報を多慮した、伝送物解として助器手取(4)をか して公衆網用または専用回線用のネットワータインター フェース手取(7)または(12)に出力し、公衆網用の回線 (6)または端線(13)から伝送される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】映像入力機器からの映像情報を符号化する 映像情報符号化手段と、この映像情報符号化手段からの 符号化映像情報を多重化して伝送情報とする多重化・伝 送制御手段、それぞれが異なる回線に接続され、上記多 重化・伝送制御手段からの伝送情報を接続された回籍に 伝送するための複数のネットワークインターフェース手 段、これら複数のネットワークインターフェース手段と 上記名重化・伝送制御手段との接続切替を行なうための 切替手段を備えた情報ネットワーク端末装置。

【請求項2】 それぞれが異なる回線に接続され、接続 された回線にて伝送された伝送情報を受けるための複数 のネットワークインターフェース手段、これらネットワ ークインターフェース手段からの伝送情報から映像情報 を分離するための複数の分離・伝送制御手段、上記複数 のネットワークインターフェース手段と複数の分離・伝 送制御手段との接続切替を行なうための切替手段、上記 複数の分離・伝送無御手段に対応して設けられ、対応し た分離・伝送制御手段からの映像情報を複合化する複数 の映像情報複合化手段、これら複数の映像情報複合化手 段からの複合化映像情報を表示するための映像出力機器 を備えた情報ネットワーク端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は動画からなる映像情 報、音声情報及びデータ等の情報を伝送して会議を行な うためのテレビ会議システムにおけるテレビ会議端末装 置、あるいは映像監視を行なう広域映像監視システムに おける映像監視端末装置などの情報ネットワーク端末装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図6は、例えばTTC Report 91/4誌上の技術職座「テレビ電話・会議通信方式の 標準化」に示されたテレビ会議端末装置を示す図であ り、図において、(1)はテレビ会議室内の会議機様を提 影し、映像情報として出力するとともに、他の対地に設 けられたテレビ会議端末装置からの伝送情報における映 像情報を表示するための映像入出力機器。(2)はこの映 像入出力機器(1)からの映像情報を符号化して帯域圧縮 して符号化映像情報として出力するとともに、他の対地 40 に設けられたテレビ会議端末装置からの伝送情報におけ る伝送映像情報を複合化して、映像情報として上記映像 入出力機器(1)に出力するための映像情報符号化・複合化 手段である。

【0003】(3)はテレビ会議室内の会議権機を録音 し、音声情報として出力するとともに、他の対地に設け られたテレビ会議端末装置からの伝送情報における音声 情報を出力するための音声入出力機器、(4)はこの音声 入出力機器(3)からの音声情報を符号化して構成圧縮し て符号化音声情報として出力するとともに、他の対域に 50 機器(3)にて録音された音声情報は音声情報符号化・複

設けられたテレビ会議端末装置からの伝送情報における 伝送音声情報を複合化して音声情報として上記音声入出 力機器(3)に出力するための音声情報符号化・複合化手 段、(5)は各種データを符号化して符号化データとして 出力する低速データ端末手段などの各種のテレマティー ク手段である。

【0004】(6)はこれら映像情報符号化・複合化手段 (2)からの符号化映像情報、音声情報符号化・複合化手 段(4)からの符号化音声情報、及びテレマティーク端末 手段(5)からの符号化データを標準化フォーマットに従 って多重化して伝送情報とするとともに、他の対地に設 けられたテレビ会議端末装置からの伝送情報における伝 送映像情報、伝送音声情報、及び伝送データを分離し、 これら分離された伝送映像情報、伝送音声情報、及び伝 送データをそれぞれ上記映像情報符号化・複合化手段 (2)、音声情報符号化・複合化手段(4)、及びテレマティ ーク端末手段(5)に出力するための多重化・分離、伝送 制御手段である。

【0005】(7)は公衆網(通信網)における回線(8)に 接続され、上記名重化・分離・伝送制御手段(6)からの 伝送情報をフレミングして回線(8)に伝送するととも に、回線(8)に伝送されてきた他の対地に設けられたテ レビ会議端末装置からの伝送情報を、フレミングを外し・ て上記多重化・分離・伝送制御手段(6)に伝送するため のネットワークインターフェース手段、(9)は他の対地 に設けられたテレビ会議端末装置との間の信号のやりと りを緩御するための端末・端末間信号制御手段、(10)は 上記ネットワークインターフェース手段(7)を制御し、 ネットワークインターフェース手段(7)が同線(8)を新由 30 して接続される他の対地に設けられたテレビ会議端末装

置を指定するための網アクセス信号制御手段である。 【0006】(11)は上記映像入出力機器(1)、映像情報 符号化・複合化手段(2)、音声入出力機器(3)、音声情報 符号化・複合化手段(4)、テレマティーク端末手段(5)及 び多重化・分離・伝送制御手段(6)を制御するととも に、上記端末・端末間信号制御手段(9)を制御して上記 多重化・分離・伝送制御手段(6)における信号のやりと り及び手順の指示を与え、しかも、上配網アクセス信号 制御手段(10)を制御して上記ネットワークインターフェ ース手段(7)が回線(8)を介して接続される他の対地に設 けられたテレビ会議端末装置を指定する指示を与えるた めのシステム制御手段である。

【0007】次に、このように構成されたテレビ会議端 末装置の動作について説明する。まず、送信側として機 能する場合について説明する。映像入出力機器(1)にて 撮影された映像情報は映像情報符号化・複合化手段(2) に出力され、映像情報符号化・複合化手段(2)にて符号 化して帯域圧縮されて符号化映像情報として多重化・分 離・伝送制御手段(6)に出力される。また、音声入出力 3 合化手段(4)に出力され、音声情報符号化・複合化手段 (4)にて符号化して帯域圧縮されて符号化音声情報として多重化・分離・伝送制御手段(6)に出力される。

【0008】多重化・分離・伝送制御手段(6)では、システム制御手段(11)の指示に従った端末・端末間信号制御手段(9)にて制御され、入力された映像情報符号化・

複合化手段(2)からの符号化映像情報、音声情報符号化・複合化手段(4)からの符号化音声情報、及びテレマティーク増末手段(5)からの符号化データが碾降化フォーマットに従って多重化され、伝送情報としてネットワー 10 クインターフェース手段(7)に出力される。

[0009]ネットワークインターフェース手段(7)では、システム制御手段(11)の指示に使った網アクセス信 号制御手段(10)に下指定された回線(8)を介して接続される他の対地に設けられたテレビ会議権未装置に伝送情報を伝送するために、多原化・分離・公送制御手段(6)からの伝送機能をレンミングレー回線(8)に決Hさい

[0011] 多重化・分離・伝送前野手股(6)では、システム制野手股(1)の指示に使った境末・増末間信計制 野手股(9)の新郷の元、ネットワークイングーフェース 手股(7)からの伝送情報を、映像情報、音声情報及び伝 30 送データに分離して、それぞれを映像情報符号化・複合化手股(2)、普声人出力機器(3)及びテレマティーク端末手段(5)に出わる。

[0012] 映像情報行号化・着全化手段(2)では、多重化・分階・伝送物質手段(6)からの伝送情報における 映像情報を養含化して、映象人出力機器(1)に出力して、映象人出力機器(1)にて伝送情報における映像物質 に基づいた映像を表示される。また、音声情報符号化・ 複合化手段(4)では、多重化・分離・伝送制算手段(6)か らの伝送情報における音声情報を複合化して、音声人出 の場際(3)に出力して、映象人出力機器(1)にて伝送情報 における音声情報と基づいた音声を出力させる。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】 しかるに、上記のよう に構成されたテレビ会議場末度間にあっては、役割する 時に接続されるネットワークが固定されるとともに、検 続される他の対域に設けられたテレビ会議場末を置きネ ットワークに付儲して固定されてしまうものであり、回 線ランニングコスト、通信の秘歴性、回議が祝客の条件 に付けて基準性を終わせるアントの展示され、サイ 風利用時の天候状況により通信が行なえないという事態 も生じる恐れがあるものである。

[0014] また、複像の対地に設けられたテレビ会議 構実装置との間にてテレビ会議を行た3場合、例えば3 つの対地程型の小規模なテレビ会議を行な3場合でも、ネットワークにおけるセンタ側に多地点技能制制製置を 設け、伝送発験情報の切り替え、伝送音解構製の分配を 行なう必要があり、簡易にかつ経済的に行ない難いもの であった。

Ø [0015] さらに、上配のように構成されたテレビ会 顕確末装置の考え方を解認して緊急医の高い、例えれ 契システムなどにおける映像監視を行なうな無映像監視 システムにおける映像監視境末装置に適用した場合、回 装算書時の迂回ルートを別途設ける必要があるものであ る。

[0016] この発明は、上記した点に鑑みてなされた ものであり、通信設定時の状況により、使用する回線を 超時、任家に選択できるとともに、小規則な温粉が 同での映像情報のやりとりを情感にかつ経済的に行なえ るテレビ会議端末装置を映像電影端末装置などの情報ネ ットワーク端末装置を得ることを目的とするものであ る。

[0017]

【電腦を解決するための手段】この契明の第10発明に 係る情報ネットリアの角線表置は、終入力機能が 映盤情報を特予化する映像情報符号化手段とこの映象 情報符号化手段からの符号化映像情報を多慮化して伝送 情報とする多量化・伝送網野手段と、それぞれが異なる を接続され、多重化・伝送網野手段からの伝送情報 30 を接続された回線に伝送するための複数のネットワーク インターフェース手段と、これら複数のネットワーク インターフェース手段と、これら複数のネットワーク 学を行なうための脚手段とを設けたもである。

【0018】この発明の第2の発明に係る情報ネットワ

一 ク境末装置は、それぞれが風なる回線に接続され、接 被された回線にて伝送された伝送情報を受けるための複 数のネットワークインターフェーン手段と、これらネッ トワークインターフェース手段からの伝送情報から映像 情報を分離するための被裏の分離・伝送衝撃手段と、後 数のネットワークインターフェース手段と機の分離・ 伝送新郷手段との接続切替を行なうための切替手段と、 複数の分離・伝送新郷手段に対応して設けられ、対応し た分離・伝送新郷手段に対応して設けられ、対応し た分離・伝送新郷手段に対応して設けられ、対応し の映像情報複合化手段と、これら複数の映像情報複合 手段からの複合化映像情報を表示するための映像出力機 親とを設けためでおる。

[0019]

ットワークに付随して固定されてしまうものであり、回 編ランニングコスト、通信の秘医性、回線状況等の条件 に併せて柔軟性を持たせることが困難であり、また、衡 50 インターフェース手段と多葉化・伝送解解手段との接続

切替を行なわせしめ、通信を開始する際に、任意の回線 に接続可能なさしめる。

【0020】この発明の第2の発明は、切替手段が、そ れぞれが異なる回線に接続された複数のネットワークイ ンターフェース手段と複数の分離・伝送制御手段との接 統切替を行なわせしめ、複数の分離、伝送制御手段にそ れぞれ対応して設けられた複数の映像情報符号化手段 が、異なる回線からの伝送音声情報を同時に表示せしめ る。

[0021]

【実施例】実施例1. 図1はこの発明の実施例1を示す ものであり、図において、図6に示したものと同一符号 は同一または相当部分を示すものであり、(7)は公衆網 (通信網) における回線(8)、例えばISDN回線に接 統された終端装置などに接続され、多重化・分離・伝送・ 制御手段(6)からの伝送情報をフレミングして、何えば 終準装置を介して回線(8)に伝送するとともに、回線(8) から、例えば終端装置に伝送されてきた他の対地に設け られたテレビ会議増末装置からの伝送情報を、フレミン グを外して多重化・分離・伝送制御手段(6)に伝送する 20 ための公衆網用のネットワークインターフェース手段、 (10)はこのネットワークインターフェース手段(7)を制 御し、ネットワークインターフェース手段(7)が回線(8) を経由して接続される他の対域に設けられたテレビ会議 端末装置を指定するための網アクセス信号制御手段であ

【0022】(12)は専用回線(13)、例えば衛星回線やマ イクロ波回線などに接続される衛星離局、マイクロ波端 局あるいは多重化装置などに接続され、多重化・分離・ 伝送制御手段(6)からの伝送情報をフレミングして専用 30 回線(13)に伝送するとともに、専用回線(13)に伝送され てきた他の対地に設けられたテレビ会議端末装置からの 伝送情報を、フレミングを外して多重化・分離・伝送制 御手段(6)に伝送するための専用回線用のネットワーク インターフェース手段、(14)はこれら公衆網用及び専用 回線用のネットワークインターフェース手段(7)及び(1 2)と多重化・分離・伝送制御手段(6)との接続切替を行 なうための切替手段である。

[0023](15)は映像入出力機器(1)、映像情報符号 化·複合化手段(2)、音声入出力機器(3)、音声情報符号 40 化・複合化手段(4)、テレマティーク端末手段(5)、及び 多重化・分離・伝送制御手段(6)を制御するとともに、 端末・端末間信号制御手段(9)を制御して多重化・分離 ・伝送制御手段(6)における信号のやりとり、及び手順 の指示を与え、しかも、上記網アクセス信号制御手段(1 0)を制御して、上記ネットワークインターフェース手段 (7)が回線(8)を介して接続される他の対地に設けられた テレビ会議端末装置を指定する指示を与え、さらに、上 記切替手段(14)の公衆網及び専用回線用のネットワーク

送制御手段(6)との接続切替を行なうための切替制御手 段とを有したシステム制御手段である。

【0024】そして、このように機成されたテレビ会議 端末装置である情報ネットワーク端末装置は、例えば、 図2に示すようなシステムを構成しているものであり、 図2において、(101)及び(102)は図1に示したテレビ会 議境末装置で、それぞれ専用回線用のネットワークイン ターフェース手段(12)が専用回線(13)に接続されている ものであり、公衆網用のネットワークインターフェース

10 手段(7)が公衆網用の回線(8)にて公衆網のネットワーク (104) に接続されているものである。(103) は図6 に示し た従来のテレビ会議端末装置で、ネットワークインター フェース手段(7)が公衆網用の回線(8)にて公衆網のネッ トワーク(104)に接続されているものである。

【0025】次に、このように構成されたテレビ会議端 末装置の動作について説明する。例えば、1対1のテレ ビ会議を行なう場合、通信ネットワーク(104)を用いて 行なわれるものであり、この場合、システム制御手段(1 5)にて切替手段(14)を制御して多重化・分離・伝送制御 手段(6)と公衆網用のネットワークインターフェース手 段(7)とを接続させる。この時の動作は、送信仰として 機能する場合及び受信倒として機能する場合ともに、図 6に示した従来例と同様に動作するものである。

【0026】一方、緊急時または車載用の端末装置との 通信時には、システム制御手段(15)にて切替手段(14)を 創御して多重化・分離・伝送制御手段(6)と専用回線用 のネットワークインターファース手段(12)とを接続さ せ、衛星回線またはマイクロ波回線などからなる専用回 線(13)を介して通信を行なう。

【0027】この時の動作について、まず、送信側とし て機能する場合について説明する。映像入出力機器(1) にて撮影された映像情報は、映像情報符号化・複合化手 段(2)に出力され、映像情報符号化・複合化手段(2)にて 符号化して帯域圧縮されて、符号化映像情報として多重 化・分離・伝送制御手段(6)に出力される。また、音声 入出力機器(3)にて録音された音声情報は音声情報符号 化・複合化手段(4)に出力され、音声情報符号化・複合 化手段(4)にて符号化して帯域圧縮されて、符号化音声 情報として多重化・分離・伝送制御手段(6)に出力され ъ.

【0028】多重化・分離・伝送制御手段(6)では、シ ステム制御手段(11)の指示に従った端末・端末間信号制 御手段(9)にて制御され、入力された映像情報符号化・ 複合化手段(2)からの符号化映像情報、音声情報符号化 複合化手段(4)からの符号化音声情報、及びテレマテ ィーク端末手段(5)からの符号化データを標準化フォー マットに従って多重化され、伝送情報として切替手段(1 4)を介して専用回線用のネットワークインターフェース 手段(12)に出力される。

インターフェース手段(7)及び(12)と多重化・分離・伝 50 【0029】ネットワークインターフェース手段(12)で

は、専用回線(13)を介して接続される他の対地に設けられた端末装置に伝送情報を伝送するために、多重化・分 権・伝送情報を引きない。 専用回線(13)に送出する。

(0030) 次に、受信機として機能する場合について 裁判する。専用回線(3)を介して接続される他の対地に 設けられたテレビ会場端末装置からの伝送情報が専用回 線(3)を介してネットワークインターフェース手段(12) では、この伝送された伝送情報をフレミングを外して3 参手段(4)を介して多重化・分離・伝送前割手段(6)に 出力する。

[0031]多重化・分解・伝送制料手段(6)では、システム新剪手段(11)の指示に従った順末・端末附置時間 解手段(3)の制御の元、ネットワークインターフェース 手段(12)からの伝送情報を、映像情報、音声情報及び伝 送データに分離して、それぞれを映像情報符号化・複合 化手段(2)、音声入出力機器(3)、及びテレマティーク境 未手段(5)に出力する。

[0032] 映像精報符号化・養仓化手段(2)では、多 重化・分解・伝送物界中段(6)からの伝送情報における 映像情報を複合化して映象人別中規模(1)に出力して、 映像人出力機器(1)にて伝送情報における映像情報に基 づいた機を支張三せる。また、音声情報符号化、発台 化手段(4)では、多重化・分解・伝送制料手段(6)からの 伝送情報における音声情報を複合化して音声入出力機器 (3)に出力して、映像人因力機器(1)にて、伝送情報にお ける音声情報と表力を書を出力させる。

[0033] このように構成された実施例1のものにあっては、公乗網の回線(8)にてネットワーク(104)に接続 30 する場合は、ネットワーク(104)に接続されている相互 通信互続性のある。例えば、国際標準に帯域した原本装置でおけば、不特定の相当と通信を行なっことができ、しかも、専用回線(13)を介して接続する場合は、特定の相手との間で機能性が高く、影接続のない過信を行なっことができるという効果を有するものである。

【0034】さらに、公集網の回線(3)あいは専用回 線(13)のいずれかの回線に除客があった場合でも、シス テム側脚手段(15)の操作により、簡単に回線の切り替え が行なえるため、液やかに透信の旋旧及び機能が行な。 が、特に、上記したテレビ会職業を設つ考え及び構 成を、映像監視を行なう広端映像監視システムにおける 映像監視本長線に適用した場合は、海い信頼性が保証 できるという機能を有さるものである。

[0035] 実施何2. 図3はこの契例の実施例2を示すものであり、図1に示したものに対して、映像情報符号化、複合化手段、各方情報保号化、複合化手段、及び多重化・分離・伝送制御手段それぞれを、公東朝用と専用回議用の2重構造としたものである。つまり、公東第四の多要化・分価・伝送制部年(64)は、公東都即の除 50

機情報を刊化・複合化手段(2a) 及び音声構製符号化・複合化手段(4a) に接続されるとともに、必規則のネット ワークインターフェース手段(7)に直接接続され。 回路期の参重化・分離・伝送制料手段(5a) 近ば、専用回線 用の参重化・分離・伝送制料手段(5a) 近ば声神報符号 化・著合化手段(4b) に接続されるとともに、公規制用 ネットワークインターフェース手段(7) と専用回線用の ネットワークインターフェース手段(12) に切撃手段(14) を介して接続されているものである。

【0036】また、端末・端末間信号解等甲段(9)は、 公東網用の多重化・分離・伝送制解手段(8)、及び専用 回輸用の多重化・分離・伝送制解手段(8))資名をそれぞ れ制御し、網アクセス信号制等手段(10)は、公東網用の ネットワークインターフェース手段(7)を制御している かのである。

【0037】次に、このように構成されたテレビ会議機 未装置の動作について配明する。例えば、1対1のテレ ビ会議を行なう場合、選常公未締のネットワーク(104) を用いて行なわれるものであり、この場合、システム的 毎年股(15)にて切替手段(4)を制御して多重化・分離・ 伝送制算手段(63)と公未網用のネットワークインターフ ェース手段(7)とを接続させる。この時の動作は、シス テム制算手段(63)、公未網用の映像情報符号化、複合化手 段(24)及び音声情報符号化、複合化手段(44)が動作する ように倒考され、公業網用の映像情報符号化、複合化手 まったの報音は、公業網用の映像情報符号化、複合化手 以下のである。 第一次を表情を引い、公業網用の映像情報符号化、複合化手 以下のである。 「大きな様として機能する場合ともに、図1に示 した事業権と関係と動作する場合ともに、図1に示 した事業権と関係と動作する場合ともに、図1に示 した事業権と関係と動作する場合ともに、図1に示

【0038】一方、策急時または草載用の端末装置との 遠度時には、システム解解手段(51)にて切解手段(40)を 解制して多重に、分離・伝送解析等(26)と本作無料 のネットワークインターフェース手段(12)とを接載させ る。この時の動作は、システム解解手段(51)とまた。 等用回線用の変化・分解・伝送解制手段(63)、専用回 線用の映像情報符号化・複合化手段(20)及び音声情報符 号化、複合化手段(40)が動作するように解散され、専用 回線用のネットワークインターフェース手段(12)及び専 用回線(13)を介して通信側として機能する場合、及び受 情報として機能する場合ともに、図1に示した実施例と 解除に動作さるのである。

50 【0040】この時の動作は、システム制御手段(15)に

よって、公衆網用の多重化・分離・伝送制御手段(6a)、 公衆網用の映像情報符号化・複合化手段(2a)及び音声情 報符号化・複合化手段(4a)が動作するように制御され て、公衆網用の回線(8)及びネットワークインターフェ ース手段(7)を介して受信された伝送情報を映像入出力 機器(1)及び音声入出力機器(3)にて映像表示及び音声再 生を行なわせるとともに、システム制御手段(15)によっ て、専用回線用の多重化・分離・伝送制御手段(6b)、専 用回線用の映像情報符号化・複合化手段(2b)、及び音声 情報符号化・複合化手段(4b)が動作するように制御さ 10 れ、回線(13) 及び専用回線用のネットワークインターフ ェース手段(12)を介して受信された伝送情報を、映像入 出力機器(1)及び音声入出力機器(3)にて映像表示及び音 声再生を行なわせるものである。

【0041】このように構成された実施例2のものにあ っても、上記実施例1のものと同様な効果を奪する他。 2 つの対地からの伝送情報を同時に表示・再生できると いう効果を併せ持つものである。

【0042】実施例3. 上配実施例2のものにあって は、ネットワークインターフェース手段(7)が公衆網用 20 の回義(8)に接続され、ネットワークインターフェース 手段(12)が専用回線(13)に接続されるものとしたが、ネ ットワークインターフェース手段(7)及び(12)ともに別 々の専用回線に接続されるものとしても良いものであ る。なお、この場合、網アクセス信号制御手段(10)は特 に設けなくとも良いものである。

【0043】すなわち、図4に示すように、2つの別々 の専用回線に接続されるネットワークインターフェース 手段を有するテレビ会議着末装置(201)~(203)を、3つ の対地に設け、それぞれのテレビ会議婚末装置(201)~ 30 (203)を専用回線(204)~(205)にて接続してテレビ会議 システムとするものである。

[0044] この時の動作は、まず、送信側として機能 する場合も、受信側として機能する場合も、まず、シス テム制御手段(15)にて切替手段(14)を制御して、多重化 ·分離・伝送制御手段(6b)とネットワーカインターフェ ース手段(12)とを接続させる。

【0045】そして、送信側として機能する場合は、映 像入出力機器(1)からの映像情報、及び音声入出力機器 (3)からの音声情報は、それぞれ、映像情報符号化・複 40 合化手段(2a)及び音声情報符号化・複合化手段(4a)、多 重化・分離・伝送制御手段(6a) 及びネットワークインタ ーフェース手段(7)を介して専用回線に伝送されるとと もに、映像情報符号化・複合化手段(2b)及び音声情報符 号化・複合化手段(4b)、多重化・分離・伝送制御手段(6 b)、切替手段(14)、及びネットワークインターフェース 手段(12)を介して専用回線に接続され、別々の対地に設 けられたテレビ会議端末装置に同じ伝送情報が伝送され **るものである。**

トワークインターフェース手段(7)に接続された専用回 線を介して伝送されてきた伝送情報は、ネットワークイ ンターフェース手段(7)、多重化・分離・伝送制御手段 (6a)と映像情報符号化・複合化手段(2a)、及び音声情報 符号化・複合化手段(4a)を介して、映像入出力機器(1) 及び音声入出力機器(3)に伝送されて映像表示されると ともに音声出力され、ネットワークインターフェース手 段(12)に接続された専用回線を介して伝送されてきた伝 送情報は、ネットワークインターフェース手段(12)、切 替手段(14)、多重化・分離・伝送制御手段(6b)と映像情 報符号化・複合化手段(2b)、及び音声情報符号化・複合

10

化手段(4b)を介して、映像入出力機器(1)及び音声入出 力機器(3)に伝送されて映像表示されるとともに音声出 カされる. 【0047】なお、映像入出力機器(1)からの映像表示

は、2つの対地に設けられたテレビ会議増末装置からの 伝送情報に基づいて、時分割的に選択表示しても良く、 また、2分割した画面上に合成表示しても良いものであ る。また、音声入出力機器(3)は、2つの対地に設けら れたテレビ会議端末装置からの伝送情報に基づいて、合 成出力しているものとする。

【0048】このように構成された実施例3のものにあ っては、小規模、例えば3つの対地におけるテレビ会議 を簡単に、かつ経済的に開催できるものである。しか も、通信の秘匿性に優れているものである。

【0049】実施例4、上記字施例2のものにあって は、ネットワークインターフェース手段(7)が公衆網用 の回線(8)に接続され、ネットワークインターフェース 手段(12)が専用回線(13)に接続されているものとした が、ネットワークインターフェース手段(7)及び(12)と もに別々の公衆網用の回線に接続されるものとしても良 いものである。なお、この場合、網アクセス信号制御手 段(10)は、ネットワークインターフェース手段(7)及び (12)をそれぞれ制御するようにしたものである。

[0050] すなわち、図5に示すように、2つの別々 の公衆網用の回線に接続されるネットワークインターフ ェース手段を有するテレビ会議端末装置(301)~(303)を 3つの対地に設け、それぞれのテレビ会議権末装置(30 1)~(303)を、回線(305)~(310)にて公衆網用のネット ワーク(304)に接続してテレビ会議システムとするもの

【0051】この時の動作は、まず、送信側として機能 する場合も、受信側として機能する場合も、まず、シス テム制御手段(15)にて切替手段(14)を制御して、多重化 ·分離・伝送制御手段(6b)とネットワークインターフェ ース手段(12)とを接続させる。そして、送信側として機 能する場合も、受信側として機能する場合も、ネットワ ークインターフェース手段(7)及び(12)に接続される回 線が公衆網用のネットワーク(304)に接続されているこ 【0046】また、受信側として機能する場合は、ネッ 50 とを除き、上配実施例3と同様に動作するものである。

このように構成された実施例3のものにあっては、小規模、例えば3つの対地におけるテレビ会議を簡易に、かつ、経済的に開催できるものである。

【0052】実施例5、上記実施例4のものにあって は、ネットワークインターフェース手段(7)及び(12)を 用いて別4の公実網用の回線、及びネットワーク(304) を介して2つの対地に設けられたテレビ会議場未装置と 接続するようにしたものであるが、ネットワークインタ ーフェース手段(7)が、例えば15Dト回端に接続され た終端装置に接続されているものであるので、このネッ 10 トワークインターフェース手段(7)に接続される公実網 における回線がが、15DNを3をチャンネル地立発呼 の機能をもつ回線である場合には、ネットワークインタ ーフェース手段(7)を介して2つの対域に設けられたテレビ会議事業を建し接続できるめである。

[0053] この時の動作は、まず、送信側として機能 する場合も、受信側として機能する場合も、まず、シス テム制御手段(15)にて切替手段(14)を制御して、多重化 ・分離・伝送制御手段(6)とネットワークインターフェ ース手段(7)とを接続させる。

(0054) そして、送信側として機能する場合は、映像入出力機器(1)からの影像情報、及び音声入出力機器(3)からの影響情報、それぞれ映像情報等化・複合化手段(20)及び音声情報は、それぞれ映像情報等化・複合化手段(40)と多重化・分離・伝送精算手段(40)をハセネットワークインターフェース手段(7)に、映集情報符号化・複合化手段(43)を近常声情報符号化・複合化手段(43)を力で表す。伝送精算年後(6)を力で表す。大田では、多年に、力・ロットワークインターフェース手段(7)にそれぞれ伝送され、それぞれの素からの伝送情報は、親アクセス信号傾割手段(7)から81、82チャンネルにのせられて公衆慣用の回線に伝送され、別の対途に設けられたテレビ会職者未装置に同じ伝送者机場であるりである。

【0055】また、受信側として機能する場合は、ネッ トワークインターフェース手段(7)に接続された公泰網 の回線を介して伝送されたB1チャンネルにのせられて きた伝送情報は、網アクセス信号制御手段(10)の制御の 元、ネットワークインターフェース手段(7)、多重化・ 分離・伝送制御手段(6a)と映像情報符号化・複合化手段 40 (2a)及び音声情報符号化・複合化手段(4a)を介して映像 入出力機器(1)及び音声入出力機器(3)に伝送されて映像 表示されるとともに音声出力され、ネットワークインタ ーフェース手段(7)に接続された公衆網用の回線を介し て伝送されてきたB2チャンネルにのせられてきた伝送 情報は、網アクセス信号制御手段(10)の制御の元、ネッ トワークインターフェース手段(7)、切替手段(14)、多 重化・分離・伝送制御手段(6)と映像情報符号化・複合 化手段(2)及び音声情報符号化・複合化手段(4)を介して 映像入出力機器(1)及び音声入出力機器(3)に伝送されて 50

映像表示されるとともに音声出力される。

[0068] なお、映像入出力機器(1)からの映像表示 は、2つの対地に設けられたテレビ会議権来装置からの 伝送情報に基づいて、時分割的に選択表示しても良いものであ る、また、音力割した関重上に台皮表示しても良いものであ る、また、音力出力機器(3)は、2つの対地に設けら れたテレビ会議権未装置からの伝送情報に基づいて、 成出力しているものである。この実施制らのものにあっ でも、上記末差別々と同様の効果と表するものであっ

0 [0057]

ಕ.

1000 の 7] 民勢の効果! 以上に述べたように、この発明の第1の 発明は、映像人力機器からの映像情報を符号化する映像 情報符号化手段と、この映像情報符号に持敗からの符号 代映機情報を多度化して伝送機能とする多単化・伝送制 御手段と、それぞれが場なる回線に接続され、多重化・ 伝送前期手段からの伝送情報を接続された回線に伝送を ための強度のネットワークインターフェース手段と多重 化・伝送前期手段との接続切割を行なうための明事手段 とを設けたものしたので、回転が及び運信用と にじば時、自由に接続する回線を選択でき、かつ、端末 装置内で回線の切り着えが行なえるため、簡単かつ交換 に回線の回線が現できるという数字をするものであ

[0058]また、この実施例の第2の処別は、それぞれが異なる回線に接続され、接続された回線にて低送された区域機を受受けるための機関のネットワークインターフェース手段と、これらネットワークインターフェース手段とは機関が重要と、機関のフォースを受して、機関のフォースを受し機関が関係して、は、2018年年及との機関をして、2018年年度との機関である。「2018年年度との機関をして、2018年度とでは、2018年度との機関をして、2018年度とでは、2018年度とでは、2018年度とでは、2018年度とでは、2018年度とでは、2018年度とでは、2018年度とでは、2018年度とでは、2018年度をして、

- と、これら複数の映像情報総合化手段からの場合化映像 情報を表示するための映像出力機器とを設けたものとし たので、簡単かつ安価な構成に「回線状況、及び場信用 途に応じて経時、自由に接続する回線を選択でき、しか も、小規模の複数の対地に設けられた爆米装置所基の型 4 信が簡単に行なるという効果を有するものである。
 - 【図面の簡単な説明】 【図1】この発明の実施例1を示すプロック線図。
 - 【図2】この発明の実施例1におけるシステムを示す系 統図。
 - 【図3】この発明の実施例2を示すプロック線図。 【図4】この発明の実施例3におけるシステムを示す系
 - 統図。 【図 5】この発明の実施例4におけるシステムを示す系
 - 【図6】従来のテレビ会議端末装置を示すプロック線

1**3**

図。 【符号の説明】

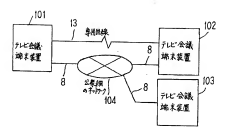
1 映像入力機器

2, 2a, 2b 映像情報符号化·複合化手段

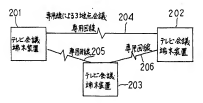
6, 6a, 6b 多重化・分離・伝送制御手段 7, 12 ネットワークインターフェース手段 8, 13 回線

[図1] 14:切替+段 1/2-7-7-4段 (専用糸泉用) インケたースキ段 (公教網) オットワーク ネットワーク ⇉ 多重化. 分離 任送部傳統 JT-H221 網77セス信号制御手段 事/律/转段JT-H230 · 端末間信号 音声情和特 化.複合化手段 <u>,e</u> 各種のテレマディーク端末手段 JT-H261 システム料御 JT-H 242 音声入出力 7ء

[图2]



[图4]



【図5】

